



LEE s ESD

0RL20283



BESCHRIJVING

U-Power veiligheidsschoenen, volledig metaalvrij, zonder veters, lichtgewicht en comfortabel uit de RedLion®-lijn, met bovenwerk van New Safety Dry, waterafstotend, ademend, AirToe composiet veiligheidsneus en Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem, ontworpen om **langdurig welzijn van de voeten** te kunnen garanderen. Deze **U-Power veiligheidsschoenen** voor op het werk zijn laag en zwart, hebben geen veters en garanderen comfort en een lichtgewicht gevoel dankzij de zool met **innovatief Infinergy®-systeem**, U-Power Original voetbedovertrek en zool van PU/PU-schuim. Het model **Lee** staat voor **U-Power veiligheidsschoenen** met een compact loopvlak van PU dat grip, veiligheid en een stabiele houding biedt. Deze schoenen zijn geschikt voor gebruik in **chemische omgevingen**.



BOVENWERK

New Safety Dry, waterafstotend, ademend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

Airtoe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Veelzijdige oplossing van volledig metaalvrij composietmateriaal. Met een gewicht van ongeveer 50 gram biedt het uitstekende thermische isolatie en een lichtgewicht constructie die geschikt is voor langdurig gebruik in diverse werkomgevingen.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS antiperforatie-inlegzool. Textiele, metaalvrije beschermingsinlegzool die is ontworpen om meer lichtheid en flexibiliteit te bieden dan traditionele stalen platen. Doordat de inlegzool rechtstreeks aan het bovenwerk is gestikt, biedt zij volledige bescherming van de gehele voetzool. Zij garandeert een perforatieweerstand van de zool tot 1100 N, in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie die is ontworpen om elektrostatische ladingen die zich in het menselijk lichaam ophopen voortdurend naar de aarde af te voeren. Het gecertificeerde schoeisel voldoet aan de eisen van de CEI EN 61340-normen voor de bescherming van elektronische componenten en is geschikt voor gebruik in EPA-omgevingen (Electrostatic Protected Area), zowel tijdens de productie als bij de hantering van gevoelige apparatuur

INFINERGY®

Schokabsorberende inzet van geëxpandeerd polyurethaan met gesloten celstructuur, ontworpen om bij elke stap energie terug te geven. Ontwikkeld om spiervermoeidheid te verminderen, biedt deze een constante energieruggave tijdens zowel het lopen als langdurige werkzaamheden, en garandeert hij een hoog comfortniveau en duurzame demping onder alle gebruiksomstandigheden.

U-POWER ORIGINAL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound. Het beschikt over zelfvormende eigenschappen die zijn ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen, drukpunten te verminderen en het dynamisch comfort te optimaliseren.

TECHNOLOGIEËN

